

Stuf Familiecriteria Koppelvlak 'Digikoppeling adapter intern'

**Toelichting op het voldoen van de StUF
familiecriteria binnen het koppelvlak
'Digikoppeling adapter intern'**

2 **Inhoudsopgave**

3 **Inhoud**

4	Inhoudsopgave	2
5	1 Inleiding	3
6	2 StUF Familie Criteria	3
7	2.1 E01. Duidelijkheid over de plek in de familiestructuur	3
8	2.2 E02. Organisatorische en functionele werkingsgebied moet duidelijk zijn	3
9	2.3 E03. Voldoet aan de regels van de StUF onderlaag (o.a. validerende schema's)	3
10	2.4 E04. Voldoet aan de StUF specificatie voor protocolbindingen	3
11	2.5 E05. Een structuurplaatje waarin de opbouw schema's wordt duidelijk gemaakt	
12	(documentatieverplichting)	3
13	2.6 E06. Contactgegevens beheerder van berichtcatalogus	3
14	2.7 E07. Voldoet aan naamgeving- en versienummering conventies en andere eisen	
15	(namespace conventies) die aan een sectormodel worden gesteld (zie best practices document:	
16	comply or explain)	4
17	2.8 E08. Optimaal hergebruik bestaande StUF-onderdelen	4
18	2.9 E09. Geen conflicten met andere StUF-onderdelen	4
19	2.10 E10. Relatie en transformatie tussen nieuwe en voorgaande versies van sectormodellen	
20	en berichtcatalogi.	4
21	3 Beheersmatige en bestuurlijke criteria	5
22	3.1 R01. Beheercontinuïteit >= 3 jaar	5
23	3.2 R02. Duidelijkheid afhankelijkheid met andere StUF onderdelen (bijv. een	
24	configuratieplaatje)	5
25	3.3 R03. Release beleid incl. releasefrequentie en aansluitend op afhankelijke familieleden ..	5
26	3.4 R04. Heldere besluitvorming- en participatiestructuur	5
27	3.5 R05. Vaste vertegenwoordiger beheerorganisatie in regiegroep	5
28	3.6 R06. Specificaties publiekelijk toegankelijk	5
29	3.7 R07. Beschreven beheermodel op basis van StUF beheermodel	5
30	3.8 R08. Inzicht in (voorgenomen) implementaties	5
31		

1 Inleiding

Dit document beschrijft hoe het koppelvak 'Digikoppeling adapter intern' zich verhoudt tot de StUF Familie Criteria. Per criterium wordt kort toegelicht of het criterium relevant is en zo ja, op welke wijze er aan het betreffende criterium is voldaan. Daarnaast is in dit document ook de toelichting opgenomen op de beheersmatige criteria.

2 StUF Familie Criteria

2.1 E01. Duidelijkheid over de plek in de familiestructuur

Via dit koppelvak kunnen zowel StUF-berichten als niet-StUF berichten worden aangeboden. Het koppelvak hoort binnen de familiestructuur thuis onder de onderlaag en daarmee buiten het beheer van de StUF standaard.

2.2 E02. Organisatorische en functionele werkingsgebied moet duidelijk zijn

Het koppelvak 'Digikoppeling adapter intern' is een koppelvak dat beschrijft hoe een systeem binnen een gemeente berichten kan uitwisselen met een Digikoppeling adapter. In *figuur 3 en 4* van de koppelvakdocumentatie wordt het beschreven koppelvak gepositioneerd ten opzichte van componenten in de Gemma Referentiearchitectuur.

Organisatorisch is het koppelvak bedoeld voor gebruik binnen gemeenten, ofschoon het ook bruikbaar kan zijn voor andere partijen dan gemeenten.

2.3 E03. Voldoet aan de regels van de StUF onderlaag (o.a. validerende schema's)

Het koppelvak 'Digikoppeling adapter intern' beschrijft ook de uitwisseling van niet-StUF berichten en is daarom onafhankelijk van de StUF onderlaag. Voor StUF-berichten zijn er wel extra voorschriften voor het uitwisselen van berichten met een Digikoppeling adapter.

2.4 E04. Voldoet aan de StUF specificatie voor protocolbindingen

Het koppelvak 'Digikoppeling adapter intern' heeft geleid tot het inzicht dat de huidige binding van StUF-berichten aan Digikoppeling niet voldoet aan de eisen die Digikoppeling stelt. Daarnaast stelt het koppelvak 'Digikoppeling adapter intern' nieuwe eisen die van belang zijn voor de protocolbinding van StUF aan Digikoppeling. Deze eisen zijn ingebracht in de vorm van een erratum voor de binding van StUF aan Digikoppeling en worden besproken in de StUF expertgroep van 20 mei 2015.

2.5 E05. Een structuurplaatje waarin de opbouw schema's wordt duidelijk gemaakt (documentatieverplichting)

Het koppelvak 'Digikoppeling adapter intern' kent geen schema's, maar alleen vier (2x2) wsdl's voor synchroon/asynchroon verkeer via Digikoppeling met als eindpunten de Digikoppeling adapter en het aansluitende systeem. Een structuurplaatje voor de opbouw van de schema's is derhalve niet nodig.

2.6 E06. Contactgegevens beheerder van berichtcatalogus

Na vaststelling zal het beheer en de contacten daaromtrent via KING plaatsvinden.

69 **2.7 E07. Voldoet aan naamgeving- en versienummering conventies en andere**
70 **eisen (namespace conventies) die aan een sectormodel worden gesteld**
71 **(zie best practices document: comply or explain)**

72 Niet relevant omdat dit koppelvlak geen sectormodel is.

73 **2.8 E08. Optimaal hergebruik bestaande StUF-onderdelen**

74 Het koppelvlak maakt voor het bevestigen van een goede ontvangst en voor het melden van fouten
75 gebruik van de Bv03-, Bv04- en Fo03-berichten uit StUF0301.

76 **2.9 E09. Geen conflicten met andere StUF-onderdelen**

77 Zie 2.4.

78 **2.10 E10. Relatie en transformatie tussen nieuwe en voorgaande versies van**
79 **sectormodellen en berichtcatalogi.**

80 Dit criterium is niet van toepassing omdat er nog geen voorgaande versie bestaat.

81

3 Beheersmatige en bestuurlijke criteria

3.1 R01. Beheercontinuïteit >= 3 jaar

Na formele vaststelling van deze standaard door de StUF-Regiegroep worden de beheertaken belegd binnen KING-E-diensten. Daarmee is de continuïteit voor minstens drie jaar gewaarborgd.

3.2 R02. Duidelijkheid afhankelijkheid met andere StUF onderdelen (bijv. een configuratieplaatje)

Met uitzondering van de protocolbindingen en het hergebruik van de Bv03-, Bv04- en Fo03-berichten is het koppelvlak 'Digikoppeling adapter intern' onafhankelijk van andere StUF onderdelen.

3.3 R03. Release beleid incl. releasefrequentie en aansluitend op afhankelijke familieleden

Voor het koppelvlak 'Digikoppeling adapter intern' worden voor wat de releasefrequentie betreft de voorschriften voor de StUF-standaard zelf uit het StUF Beheermodel 1.22 gevolgd, omdat het bereik van het koppelvlak groot is en er geen nieuwe functionaliteit voor het koppelvlak wordt verwacht.

3.4 R04. Heldere besluitvorming- en participatiestructuur

- Besluitvorming
 - King e-diensten zal waar nodig overleggen met de partijen die de standaard geïmplementeerd hebben over eventuele errata en requests for change.
 - De StUF Regiegroep neemt waar nodig beslissingen, als King e-diensten er niet uitkomt met de partijen die de standaard geïmplementeerd hebben.
- Participatiestructuur
 - KING faciliteert
 - Overleg over aanpassingen staat open voor alle leveranciers die het koppelvlak hebben geïmplementeerd.

3.5 R05. Vaste vertegenwoordiger beheerorganisatie in regiegroep

- KING neemt deel aan StUF Regiegroep

3.6 R06. Specificaties publiekelijk toegankelijk

- De specificatie zijn publiek toegankelijk op internet
- Publicatie vindt plaats op de GEMMA community

3.7 R07. Beschreven beheermodel op basis van StUF beheermodel

Beheer specificatie gebeurt volgens StUF Beheermodel

3.8 R08. Inzicht in (voorgenomen) implementaties

Er zal een addendum op het KING-convenant worden opgesteld dat implementatie van deze standaard in pakket-software borgt.

Nadere informatie over de implementatie van deze standaarden in de software is te vinden in de softwarecatalogus (www.softwarecatalogus.nl).